

Application No.

09/774,552

Examiner

Seyed Azarian

Applicant(s)

BAERTSCH ET AL.

Art Unit

2625

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Appeal Α 0 Objected

										_		-	. 1					\				\neg	ſ	Cla	-i I					<u></u>	_	
Cla	im				L	Date	e I	_		4	-	Cla	ım		· -	—-т	닉	ate)				ŀ	Cla	aim	Т	Т			Dat T	<u> </u>	Т
Final	Original	12/8/04										Final	Original											Final	Original							
1	(1)	=									Г		51												101	_	_			L		L
2	2	=											52												102		\perp			L		
3	3	=									Г		53										Į		103	\perp	_		<u>L</u>	L	<u>_</u>	L
4	4	=								\neg	Г		54												104				<u></u>			L
5	5	=											55		\neg										105							L
6	6	=		_									56		一										106	\perp						
7	.7	=									Г		57			-									107							
8	8	=											58												108	\perp	\perp			L		L
9	9	=								Ti			59												109	L.				L	L	
10	10	=					Γ	-			Ţ		60	П											110					L		
11	11	=									Г		61		į										111							L
12	12	=											62										- 1		112				Ĺ	_	L	L
13	13	=										r	63												113				L			L
14	14	=									ı		64												114					L	L	L
15	(15)	=									Γ		65												115						_	L
16	16	=									Г		66												116					L		
17	17	=											67												117					\perp		L
18	18	=	Г								Γ		68												118							
19	19	=								\neg	Г		69												119							
20	20	=									Г		70												120						L	L
21	21	=											71												121				L	L		L
22	22	=											72												122		\perp		L	┖	L	L
23	23	=	Γ										73												123				L	_		L
24	24	=			Γ								74												124	\perp			L		丄	L
25	25	=				Γ						1	75												125	\perp			L	_	上	L
26	26	=											76												126	L	╝		L	上	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L
27	27	=											77									Ш			127	\perp	╝		丄	\perp	上	L
28	28	=											78										ļ		128	\perp	╛		丄	_	L	L
29	29	=											79												129	\perp	┙		<u> </u>	丄	┖	L
30	30	=									L		80												130		_		<u>L</u>	丄	<u> </u>	L
31	31	=											81										1		131				L	上	┖	L
32	32	=											82												132	\perp			L	丄	_	L
33	33	=											83												133	┸			L	上		\perp
34	(34)	=											84												134				L	<u>L</u>	┖	
35	35	=											85								L				135	\perp			乚	1	\perp	
36	36	=						L	Ĺ				86												136				L	$oldsymbol{\perp}$	L	1
37	37	=											87				Ĺ								137	\int				$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	L	\perp
38	38	=									Г		88												138	I			L	Ĺ	L	Ī
39	(69)	=	Π										89												139	\int			L			\perp
40	40	=		Г									90												140	I			L			Ī
41	41	=		Γ	Π				Γ		Γ		91												141	T				$oxed{\Box}$		Ι
42	42	=	Г			Γ							92												142			Ĺ		\prod		Γ
43	43	=		Γ	1.								93												143	T						Γ
44	44	=	Г										94												144	T				$oldsymbol{\mathbb{L}}$		Ι
45	45	=	Ī					Γ^-					95												145	T			Γ	Γ	\mathbf{I}^{-}	Ι
46	46	=	Т	Г	T	Π	Τ						96												146	T			Γ	Π	Г	Γ
47	47	=	T	T -				Ι		\neg			97												147	T			Γ	\mathbb{I}^{-}	\mathbf{I}^{-}	Ι
	48		1	Г	T	Γ			Γ	\neg			98	\Box											148	\top				T		Τ
	49	Т	T	Г	T	Г	Τ			\neg			99	Π				Г							149	1			Г			Ι
	50	1	1	T	T	T		Γ		\neg			100	П											150	T			Γ	Π	Π	Γ
			•				•				-					_				_	_						_					

Final	Original									
	101	\dashv							-	
	101 102 103	-	_					_	_	
	102	Н		\vdash	Н		_	_	\vdash	
	103	Н	_	-	\vdash	_	-	_	-	
	104	-					-	-		-
	105 106	Н	-		-				┝	\dashv
	100	_	-		\vdash					-
	107	_		<u> </u>			_	_	-	
	108 109	_				_	_		⊢	Н
	109	_							\vdash	-
	110	_		-				<u> </u>		-
	111			ļ	_		<u> </u>	_	<u> </u>	-
	112						_		_	\vdash
	113 114	_	L.	_		_	_		<u> </u>	_
	114	_		L.		<u> </u>		_	_	_
	115	_			_		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	116		L_		L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		ļ	Щ
	117	L	ļ	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		<u> </u>	⊢	Ш
	118	L	ļ	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	ļ	<u> </u>	┞-	Ш
	119			ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	_	Щ
	120	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_	
	121		_	L_		_	<u> </u>	<u> </u>		
	122	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	123	_		ļ	ļ	ļ		L	 _	
	121 122 123 124 125		L		<u> </u>	ļ	ļ_	_	_	_
	125	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	_	ļ	lacksquare
	126 127 128	ļ	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L
	127	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ
	128	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	L	<u> </u>	<u> </u>
	129 130 131	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ
	130	ļ	ļ	<u> </u>	L.		ļ		ļ	
	131	L	L		L_		_	_	L	_
	132 133 134	_	L	<u> </u>	_	L.		<u> </u>	ᆫ	
	133	L.	_	L	<u> </u>	L		_		
	134		_	<u> </u>	_				<u> </u>	
	135			<u> </u>	_		_			_
	136		_	L	<u> </u>		ļ			
	137		_		<u> </u>		<u>L</u>			
	138		<u>L</u>	ــــ	_	_	_	_	<u> </u>	
	139	L	<u> </u>	L.	L	ļ	<u> </u>	_	Ľ.	
	140		ļ	ļ	_	ļ			ļ	_
	141	L	<u> </u>	<u> </u>	ldash	ļ		_	_	
	142	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	 	ļ	1	\vdash
	143	<u> </u>	 	 	┞—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	144	L.	<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>	-	_	ـ	
	145	<u> </u>	 	 	 	\vdash	-	<u> </u>	 	
	146	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	-
	147	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ـــــ	<u> </u>	\vdash	\vdash
	148	\vdash	_	L	<u> </u>	<u>L</u>	L_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	L.	<u> </u>
	149	<u> </u>		ļ	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	150	1	1	l _	l				1	ı